



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

SKRIPSI TERAPAN



**PENGARUH KEMUDAHAN, KEMANFAATAN DAN KEAMANAN
QUICK RESPONSES CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS)
TERHADAP EFEKTIFITAS INFAQ DIGITAL PADA JAMAAH MASJID
RAYA AL-AZHOM KOTA TANGERANG**

Disusun Oleh:
Putri Fazila Sukma
1904411012
**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

PROGRAM STUDI D4 KEUANGAN DAN PERBANKAN SYARIAH

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2023



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

SKRIPSI TERAPAN



**PENGARUH KEMUDAHAN, KEMANFAATAN DAN KEAMANAN
QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS)
TERHADAP EFEKTIFITAS INFAQ DIGITAL PADA JAMAAH MASJID
RAYA AL-AZHOM KOTA TANGERANG**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Terapan pada Program Studi Sarjana Terapan Keuangan dan Perbankan
Syariah Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta**

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Disusun Oleh:

Putri Fazila Sukma

1904411012

PROGRAM STUDI D4 KEUANGAN DAN PERBANKAN SYARIAH

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2023



LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan bahwa yang tertulis di dalam skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri bukan jiplakan karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam Skripsi ini telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah.

Nama : Putri Fazila Sukma

NIM : 1904411012

Tanda tangan :



Tanggal : 10 Juli 2023

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Putri Fazila Sukma

NIM : 1904411012

Program Studi : Keuangan dan Perbankan Syariah

Judul Skripsi : Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan, dan Keamanan *Quick Responses Code Indonesian Standard* (QRIS) terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi Keuangan dan Perbankan Syariah Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.

DEWAN PENGUJI

Ketua Penguji : Dr. Dede Abdul Fatah, SHI., M.Si. ()

Anggota Penguji : Ach Bakhrul Muchtasib, S.E.I., M.Si. ()

DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 21 Juli 2023

Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M.

NIP. 196404151990032002



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERSETUJUAN LAPORAN SKRIPSI

Nama Penyusun : Putri Fazila Sukma
Nomor Induk Mahasiswa : 1904411012
Jurusan/Program Studi : Akuntansi / Keuangan dan Perbankan Syariah
Judul Skripsi : “Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan dan Keamanan Quick Responses Code Indonesian Standard (QRIS) terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang”

Disetujui oleh

Pembimbing

Ach Bakhrul Muchtasib, S.E.I., M.Si.

NIP. 197902232014041001

Ketua Program Studi

Keuangan dan Perbankan Syariah

Nurul Hasanah, S.ST., M.Si.

NIP.199201122018032001



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademis Politeknik Negeri Jakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Putri Fazila Sukma
NIM : 1904411012
Program Studi : Keuangan dan Perbankan Syariah
Jurusan : Akuntansi
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Jakarta **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive RoyaltyFree Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan dan Keamanan Quick Responses Code Indonesian Standard (QRIS) terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang”

Dengan hak bebas royalti noneksklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia atau mengformatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Depok

Pada Tanggal : 21 Juli 2023

Yang menyatakan

(Putri Fazila Sukma)



KATA PENGANTAR

Segala puja dan puji syukur kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan limpahan Rahmat dan Karunia-Nya kepada kita sebagai Hamba-Nya, serta Shalawat dan Salam selalu terlimpahkan kepada Rasulullah Muhammad Shalallahu 'Alaihi Wassalam sebagai tauladan dalam kehidupan kita. Dengan segala usaha, kerja keras, dan doa yang telah dilakukan, akhirnya dengan izin Allah SWT, peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan dan Keamanan *Quick Responses Code Indonesian Standard* (QRIS) terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang” yang menjadi salah satu syarat untuk mendapat gelar Sarjana Terapan.

Untuk menyelesaikan skripsi terapan ini peneliti mendapat banyak bantuan dari berbagai pihak. Peneliti pada kesempatan ini menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL., M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Ibu Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M., selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.
3. Ibu Nurul Hasanah, S.T., M.Si. selaku Ketua Program Studi D4 Keuangan dan Perbankan Syariah.
4. Bapak Ach. Bakhrul Muchtasib, S.E.I., M.Si. selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktunya memberikan saran, bimbingan, dan pengarahan dengan sangat baik dan sabar untuk menyusun skripsi terapan ini.
5. Seluruh dosen Jurusan Akuntansi yang telah memberikan ilmu – ilmu yang bermanfaat selama penulis menimba ilmu di Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.
6. Papa saya tercinta Almarhum Muhamad Fakhruzi S.H. Alhamdulillah kini penulis sudah berada di tahap ini, menyelesaikan skripsi ini sebagai perwujudan terakhir sebelum engkau benar-benar pergi. Terimakasih sudah mengantarkan saya berada ditempat ini, walaupun pada akhirnya saya harus lewati sendiri tanpa kau temani lagi.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

7. Mama saya tercinta Soesilawaty terimakasih sudah melahirkan, merawat dan membesarkan saya dengan penuh cinta serta nasihat yang selalu diberikan meski terkadang pikiran kita tidak sejalan, terimakasih atas kesabaran dan kebesaran hati menghadapi putri. Mama menjadi penguat dan pengingat paling hebat.
8. Kedua kakak dan abang saya, Kakak Ning Baizura Syafila Sukma, S.T. dan Abang Fikri Maulana, A.Md.T atas doa dan dukungannya kepada peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini. Terimakasih sudah menjadi kakak terbaik yang selalu menemani penulis dalam meniti pahitnya kehidupan hingga diusia saya sekarang.
9. Sahabat terbaik saya, Putri Ayu dan Yasmin Amira yang selalu ada saat sedih dan senang, menjadi pendengar keluh kesah selama penyusunan skripsi dan telah memberikan dorongan serta semangat sehingga bisa menyelesaikan skripsi ini.
10. Teman-teman AGL dan grup “Bakso”, Anisa, Anita, Andin, Bunga, Nabila, Nia, Riensa, Vena, dan Zahra yang selalu mendukung, menghibur, mendoakan dan selalu memberikan semangat untuk menyelesaikan skripsi ini walaupun sulit untuk bertemu.
11. Teman-teman seperjuangan di BS Afni, Agustina, Avda, Devy, Faniah, Nana, Nadia, Rani, dan Tata yang dari awal masuk kuliah hingga akhir yang telah bersama-sama melewati suka dan duka selama masa kuliah, saling membantu, memotivasi, berjuang bersama, dan memberi semangat selama perkuliahan dan semangat teman-teman untuk masa depan kita semoga bisa sukses bersama.
12. Teman-teman dari Program Studi Keuangan dan Perbankan Syariah Angkatan 2019 yang bersama-sama selama empat tahun.
13. Pihak Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang yang sudah membantu dalam proses pencarian data penelitian skripsi ini.
14. Seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat peneliti sebutkan satu persatu.
15. Untuk saya sendiri, Putri Fazila Sukma yang sudah bertahan, selalu berjuang tanpa henti terima kasih banyak atas diri ini yang sudah mampu melewati banyak rintangan dan ujian yang terjadi, hingga saat ini saya mampu berada di



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

titik ini. Namun Perjalanan masih panjang, semoga saya senantiasa kuat dan semoga mampu menjalani dengan lebih baik setiap harinya dan menjadi pribadi yang selalu menebarkan hal-hal positif serta memberikan manfaat bagi sekitarnya.

Penulis menyadari masih adanya kekurangan yang membuat skripsi ini belum sempurna. Maka dari itu, penulis mengharapkan kritik serta saran yang membangun untuk perbaikan di masa yang akan datang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak yang memiliki kepentingan.

Tangerang, Juli 2023

Peneliti

Putri Fazila Sukma

NIM. 1904411012



POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



Putri Fazila Sukma (1904411012)
Keuangan dan Perbankan Syariah

Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan dan Keamanan *Quick Responses Code Indonesian Standard (QRIS)* terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang

ABSTRAK

Penggunaan QRIS pada *crowdfunding* untuk Zakat, Infaq, Shadaqah (ZIS) khususnya Infaq masih belum merata pada setiap masjid atau Lembaga Amil. Sehingga masih banyak masyarakat muslim yang belum mengetahui penggunaannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dalam keefektifitasan infaq digital QRIS pada jamaah masjid dalam mengeluarkan infaq. Penelitian ini menggunakan uji regresi linier berganda dengan metode pengambilan sampel yaitu *purposive sampling* sebanyak 100 responden jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang yang sudah pernah menggunakan QRIS. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan data primer yang didapat menggunakan kuesioner. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan kemudahan, kemanfaatan, dan keamanan QRIS terdapat pengaruh terhadap efektifitas infaq digital. Secara parsial variabel kemudahan tidak terdapat pengaruh terhadap efektifitas infaq digital, sedangkan variabel kemanfaatan dan keamanan terdapat pengaruh terhadap efektifitas infaq digital.

Kata Kunci: Kemudahan, Kemanfaatan, Keamanan, QRIS, Efektifitas, Zakat Infaq dan Shadaqah (ZIS)

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Putri Fazila Sukma (1904411012)
Keuangan dan Perbankan Syariah

The Effect of Ease, Usefulness and Security of *Quick Responses Code Indonesian Standard* (QRIS) on the Effectiveness of Digital Infaq at Al-Azhom Grand Mosque Congregation in Tangerang City

ABSTRACT

The use of QRIS in *crowdfunding* for Zakat, Infaq, Shadaqah (ZIS) specifically for Infaq is still not evenly distributed in every mosque or Amil Institution. So there are still many Muslim communities who do not know its use. This study aims to determine the effect on the effectiveness of QRIS digital infaq on mosque worshippers in issuing infaq. This study used a multiple linear regresi test with a sampling method, namely *purposive* sampling of 100 respondents of the Al Azhom Grand Mosque congregation in Tangerang City who had used QRIS. This research is a quantitative study using primary data obtained by using a questionnaire. The results of this study indicate that simultaneously the convenience, usefulness, and safety of QRIS affect the effectiveness of digital infaq. Partially the convenience variable does not affect the effectiveness of digital infaq, while the benefits and safety variables affect the effectiveness of digital infaq.

Keywords: Ease, Benefits, Safety, QRIS, Effectiveness, Infaq and Shadaqah Zakat (ZIS)

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN LAPORAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Manfaat Penelitian.....	9
1.6 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Efektifitas.....	11
2.2 Sistem Pembayaran.....	12
2.3 Pembayaran Digital.....	13
2.4 Teori Kemudahan Penggunaan.....	13
2.5 Teori Kemanfaatan Penggunaan.....	13
2.6 Teori Keamanan Penggunaan.....	14
2.7 QRIS (<i>Quick Responses Code Indonesian Standart</i>).....	14
2.8 Infaq.....	16
2.9 Pembayaran Infaq Melalui Digital Kode QRIS.....	17
2.10 Penelitian Terdahulu.....	17
2.11 Kerangka Pemikiran.....	24
2.12 Hipotesis.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	26



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

3.1	Jenis Penelitian.....	26
3.2	Objek Penelitian	26
3.3	Metode Pengambilan Sampel.....	26
3.4	Jenis dan Sumber Data Penelitian	27
3.5	Metode Pengumpulan Data Penelitian	28
3.6	Metode Analisis Data	28
3.6.1	Uji Kualitas Data	29
3.6.2	Uji Asumsi Klasik	29
3.6.3	Regresi Linear Berganda.....	30
3.6.4	Uji Hipotesis.....	31
3.7	Definisi Operasional Variabel.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		34
4.1	Hasil Penelitian	34
4.2	Pembahasan.....	35
4.3	Pembuktian Hipotesis	43
4.3.1	Pengaruh Kemudahan QRIS terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang	43
4.3.2	Pengaruh Kemanfaatan QRIS terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang	44
4.3.3	Pengaruh Keamanan QRIS terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang	45
4.3.4	Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan, dan Keamanan QRIS terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang	46
BAB V PENUTUP		47
5.1	Kesimpulan	47
5.2	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA		49
LAMPIRAN		53



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Sebelum dan Sesudah Adanya QRIS	2
Gambar 1. 2 QRIS Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang.....	4
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran	24





DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	17
Tabel 3. 1 Skala Likert.....	28
Tabel 3. 2 Definisi Operasional.....	32
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	34
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Usia.....	35
Tabel 4.3 Uji Validitas.....	36
Tabel 4.4 Uji Realibilitas.....	37
Tabel 4.5 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov.....	38
Tabel 4.6 Uji Multikolinieritas.....	38
Tabel 4.7 Uji Heteroskedastisitas.....	39
Tabel 4.8 Uji Regresi Linear Berganda.....	39
Tabel 4.9 Uji Parsial (Uji t).....	40
Tabel 4.10 Uji Simultan (Uji F).....	42
Tabel 4.11 Uji Koefisien Determinasi (R ²).....	42

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Di zaman yang semakin modern, beragam kecanggihan di bidang teknologi berkembang dengan sangat cepat. Hal ini dilihat dari bermacam sarana prasarana di bermacam negara. Begitu juga di Indonesia saat ini sudah memasuki zaman digitalisasi ditandai dengan semakin meningkatnya pemakaian internet di setiap tahunnya.

Hasil survey Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII), pada tahun 2022-2023 pemakai internet di Indonesia memperoleh 215,63 juta penduduk. Total pemakai internet tersebut seimbang dengan 78,19% dari total populasi di Indonesia sebanyak 275,77% juta. Bila disbanding dengan survey sebelumnya pada tahun 2023 sebesar 1,17% disbanding tahun 2021-2022 sebesar 77,02%. Pertumbuhan pemakaian internet ini di katakan sangat pesat karna terus menurun menunjukkan tren naik (apjii.or.id/survey).

Dengan berkembangnya teknologi yang sangat cepat, berdampak pada perkembangannya sistem pembayaran dalam bentuk transaksi. Tujuan dari perkembangan sistem pembayaran ini yaitu diharapkan dengan tumbuhnya inovasi pada sistem pembayaran ini bisa memberi kemudahan kepada pengguna. Bentuk implementasi salah satunya seperti pembayaran dalam bentuk non-tunai. Semakin adanya teknologi digital, berkembangnya layanan baru seperti dompet digital (*e-wallet*). Sistem pembayaran secara non-tunai ini mengubah peran uang tunai sebagai alat pembayaran dikarenakan lebih efisien dan ekonomis (Oktaviana, 2020).

Di zaman digital ini, sistem pembayaran digital sudah menambahkan berbagai macam untuk interaksi pembayaran. Sebagaimana kode QR dipakai oleh aplikasi *e-wallet* di Indonesia. Menurut penelitian Fani Al Vionita, 2021, dengan bermacam kode QR yang dihadirkan pada aplikasi *e-wallet* mengakibatkan



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

merchant mesti mempersiapkan layanan kode QR sejumlah aplikasi *e-wallet* untuk di-scan. Namun hal itu dianggap tidak efisien karena menyebabkan pengguna memiliki aplikasi berbeda untuk pembayaran digitalnya.

Maka dari itu, Bank Indonesia menetapkan standar kode QR untuk pembayaran untuk memfasilitasi transaksi pembayaran digital dengan saluran distribusi umum yang disebut QRIS (*Quick Responses Indonesian Standard*). QRIS pertama kali diterbitkan di Kantor Pusat Bank Indonesia pada 17 Agustus 2019 dan diimplementasikan di kantor Bank Indonesia yang berlaku secara efektif pada 1 Januari 2020.

Pembayaran kode QR Indonesia sudah dibuat regulasi baru dengan Anggota Dewan Gubernur Bank Indonesia pada Nomor 21/18/PDAG/2019 terkait Penerapan Standar Nasional *Quick Responses Code* (bi.go.id/QRIS). Keunggulan QRIS yaitu fleksibel dalam memanfaatkan sumber dana yang dipakai untuk memproses transaksi pembayarn, dan juga menumbuhkan kepraktisan sebab cuma dibutuhkan 1 kode QR saja untuk pembayarn menggunakan QRIS agar bisa memperoleh pembayaran dari bermacam sumber dana yang berlainan (Andi Permaindi, 2021). Berikut perbandingan sesudah dan sebelum dihadapkannya QRIS:



Gambar 1. 1 Sebelum dan Sesudah adanya QRIS, 2023

Sumber: qris.id, 2023

Selain itu, penggunaan QRIS di Indonesia bukan hanya melayani transaksi pembayaran secara biasa, tetapi penggunaan QRIS dapat memperluas kesempatan masyarakat akan berinfak atau beramal ke tempat ibadah seperti Masjid dan



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

lembaga sosial. Untuk pengelolaan Masjid salah satu sumber dananya yaitu dana infaq. Tujuan untuk menyalurkan dana infaq yaitu meminimalisir kesalahan kinerja, memperhatikan uang tiruan yang masuk ke dalam kotak amal dan penulisan pelaporan uang lebih tepat dan jelas (Evan Sihalo, Josef, 2020).

Dari data yang ada jumlah transaksi penggunaan QRIS Januari 2020 secara nasional baru mencapai 5 juta kali dengan nilai jumlah transaksi Rp265 miliar. Kemudian di bulan berikutnya tren penggunaan QRIS terus naik, sampai bulan Agustus 2022 terdapat 91,7 juta kali transaksi QRIS dengan nilai total Rp9,66 triliun (Databoks.id). Gubernur Bank Indonesia menyatakan sudah ada sekitar 20 juta merchant QRIS diseluruh Indonesia. Total tersebut melampaui sasaran yang diterbarkan oleh BI sebesar 12 juta merchant. Sebanyak 20 juta merchant telah menyekutui, 90% diantaranya yaitu pelaku usaha mikro, kecil, dan menengah (Asosiasi Sistem Pembayaran Indonesia). Dimana, penerapan QRIS dalam donasi Masjid masih tergolong rendah. Kenyataannya QRIS bagi Masjid akan memudahkan dalam pengelolaan terutama keuangan masjid. Masjid yang sebelumnya hanya bisa memasukkan uang kedalam kotak amal namun sekarang bisa menggunakan digital QRIS. Beberapa masjid besar dan utama di Indonesia sudah memakai QRIS dalam penghimpunan infaqnya (Agustia, Cantika, 2022).

Masjid yang salah satunya telah memakai QRIS untuk layanan berinfaq adalah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang. Kota Tangerang merupakan salah satu Kota yang memiliki slogan Kota Tangerang Akhlakul Karimah, yang berarti Akhlak yang baik dan terpuji yaitu suatu aturan atau norma yang mengatur hubungan antar sesama manusia dengan Tuhan dan alam semesta (Wali Kota Tangerang Arief R Wismansyah). Masjid Raya Al Azhom merupakan salah satu masjid Raya besar di Kota Tangerang, Provinsi Banten. Masjid ini dibangun pada tahun 1997. Masjid Raya Al Azhom adalah *landmark* Kota Tangerang dengan ciri khasnya pada kubah yang sangat besar dan indah. Kubah yang memiliki dasar kuning keemasan ini dihiasi dengan kaligrafi ayat-ayat Al-Quran. Dengan bangunan yang besar tersebut, Masjid Raya Al Azhom ini dinyatakan dapat menampung hingga 15.000 jamaah. Maka dari itu, banyak jamaah dari berbagai macam daerah untuk sengaja datang ke Masjid ini atau bahkan warga sekitar Tangerang juga.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang terletak pada pusat pemerintahan Kota Tangerang, dimana komunitasnya menengah ke atas. Yang diharapkan pemakaian QRIS saat berinfaq digital ini, dapat menghasilkan kemudahan, kemanfaatan dan keamanan untuk para jamaah masjid yang ingin berinfaq. Ada keinginan juga pengumpulan dana infaq bisa maksimal, serta menjadi profesionalism pengurus masjid saat penghimpunan dana infaq digital ini dikarenakan sistem pembayaran QRIS dapat dilakukan di mana saja dan kapan saja. Selain itu, kinerja di Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang terutama dana infaq kelihatan lebih kompeten serta kepercayaan masyarakat menjadi meningkat.



Gambar 1. 2 QRIS Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang, 2023

Sumber: Dokumentasi QRIS Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang, 2023

Penggunaan QRIS di Masjid Raya Al-Azhom ini dapat dikatakan sudah cukup lama dan terstruktur. Dilihat dari minat jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang dalam melakukan infaq dinilai sangat tinggi, baik dengan kotak amal ataupun dengan cara digital seperti QRIS. Sebagaimana berdasarkan hasil wawancara dengan pengurus Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang dengan Pak Idham selaku bendahara umum UPZ Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang, beliau mengatakan bahwasannya pengurus masjid sudah melaksanakan sosialisasi pada jamaah guna memanfaatkan fitur QRIS ini akan berinfaq agar lebih transparansi dan terhindar dari kesalahan perhitungan dana infaq yang ada.

Namun dilihat pada data yang ada, penggunaan QRIS di masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang dari beberapa metode penyaluran dana infaq yang sudah disediakan oleh masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang, metode manual dengan



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

kotak amal masih mendominasi yang paling diminati masyarakat dibanding QRIS yaitu sebesar 70% dibanding 30%. Hal ini dikarenakan masih banyak jamaah yang belum mengerti kemudahan, serta kemanfaatan dari QRIS ini. Akibat karena itu, jamaah lebih banyak memilih menggunakan uang tunai dibandingkan QRIS. Padahal penggunaan fitur QRIS ini akan lebih memudahkan jamaah dalam berinfaq pada era digitalisasi saat ini.

Peneliti juga melakukan wawancara langsung pada beberapa jamaah masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang yang telah pernah memakai QRIS tentang apa yang di rasakan saat memakai QRIS untuk berinfaq. Anggapan wawancara itu di dapatkan pandangan bahwasannya beberapa jamaah mengatakan dari segi keamanannya, mereka masih was-was terhadap penggunaan QRIS untuk berinfaq dikarenakan pernah terjadi penipuan QRIS palsu. Walaupun ini tidak terjadi di Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang, namun beberapa jamaah masih mengkhawatirkannya. Maka dari itu, jamaah masih banyak yang memilih menggunakan uang tunai dibandingkan melalui QRIS. Keefektifan atau efektifitas untuk berinfaq dari penggunaan QRIS belum menjadi suatu pengaruh dalam membuat suatu keputusan.

Kemudahan penggunaan merupakan tingkatan seseorang dalam meyakini bahwa dengan menggunakan suatu teknologi hal yang mudah untuk dipahami serta tidak membutuhkan usaha yang besar saat penggunaannya (Davis, 1989). Kemudahan didefinisikan sebagai teknologi yang dihadirkan dengan tujuan untuk mempermudah penggunaannya sehingga saat menggunakannya akan lebih terbantu dan lebih mudah apabila dibandingkan penggunaannya yang bekerja secara manual.

Kemanfaatan yaitu seseorang percaya bahwa penggunaan suatu teknologi tertentu akan dapat menambah produktifitas dan efektifitas kerja orang tersebut (Koeswoyo, 2006). Dengan pembayaran nominal yang besar secara langsung dengan teknologi membuat kita tidak perlu membawa uang tunai dan bukti transaksi yang tercatat secara digital tanpa takut hilang, sehingga setiap melakukan transaksi kita merasakan rasa aman dan nyaman (Mustofa, Nuringwahyu & Krisianto, 2021).

Pengaruh keamanan juga dijadikan sebagai pertimbangan dalam menggunakan layanan digital (Robaniyah&Kurnianingsih, 2021). Tujuannya yaitu



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

agar pengguna dapat menggunakan dompet digital dalam melakukan aktifitas transaksi mendapat rasa keamanan dan kenyamanan, sehingga hal-hal yang tidak diinginkan seperti uang tiba-tiba hilang atau akunnya di retas.

Berdasarkan penelitian terdahulu yang relevan, terdapat hasil perbedaan pengaruh dari keefektifan infaq digital dalam memanfaatkan adanya QRIS. Menurut penelitian yang dilakukan Hafifuddin (2022) pengaruh kemudahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan jamaah masjid dalam menggunakan QRIS sebagai alat transaksi ZIS (Zakat Infaq Sadaqah), namun penelitian tersebut bertolak belakang dengan penelitian Isnaini Lailatul Rohmah, Ibdalsyah, dan Ahmad Mulyadi Qosim (2020) menyebutkan bahwa Persepsi kemudahan tidak berpengaruh terhadap keputusan membayar ZIS (Zakat Infaq Sadaqah), karena kurangnya informasi mengenai ZIS *online* kepada masyarakat dan kurangnya literasi untuk bersedekah *online* mengenai akadnya.

Selanjutnya menurut Mia Yul Astuti, et all (2022) menyebutkan bahwa pengaruh kemanfaatan berpengaruh signifikan terhadap penggunaan QRIS untuk pembayaran ZIS (Zakat Infaq Sadaqah) pada masjid, penelitian tersebut memiliki hasil yang berbeda dengan Winda Astuti dan Budi Prijanto (2021) pengaruh kemanfaatan tidak berpengaruh signifikan terhadap minat membayar ZIS (Zakat Infaq Sadaqah) melalui Kitabisa.com dikarenakan tinggi rendahnya persepsi kemanfaatan layanan ZIS (Zakat Infaq Sadaqah) digital Kitabisa.com tidak berpengaruh terhadap minat masyarakat untuk menggunakan layanan tersebut.

Kemudian menurut Ummy Khaira (2021) pengaruh keamanan berpengaruh terhadap keputusan muzaki dan donatur membayar ZIS (Zakat Infaq Sadaqah) di *e-wallet*, sedangkan menurut Eka Puspita (2022) pengaruh keamanan tidak berpengaruh signifikan terhadap kesadaran masyarakat membayar ZIS (Zakat Infaq Sadaqah) melalui BSI *Mobile*. Hal ini dikarenakan kurangnya kepercayaan pengguna terhadap keamanan data pribadi yang mereka berikan ke pihak penyedia jasa ZIS online mengingat banyaknya *cybercrime* yang terjadi salah satunya dalam transaksi yang menggunakan *mobile* banking dan kurangnya literasi financial teknologi (*fintech*) pada masyarakat.

Perbedaan penelitian ini dengan penelitian terdahulu yaitu terdapat pada variabel bebas, objek dan wilayah penelitian dengan karakteristik yang berbeda



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

pula. Persentase dengan jumlah jamaah Masjid yang cukup tinggi di Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangeang, akan tetapi efektifitas menggunakan infaq digital QRIS yang masih kecil menjadi suatu fenomena yang membuat peneliti tertarik melakukan penelitian tentang pengaruh dari efektifitas infaq digital di masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang. Di wilayah ini masih belum ada penelitian yang membahas secara spesifik tentang pengaruh kemudahan, kemanfaatan serta keamanan infaq berbasis QRIS.

Berdasarkan fenomena tersebut, maka peneliti berfokus meneliti jamaah masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang sehingga penting bagi penulis untuk meneliti terkait efektifitas infaq digital yang berjudul **“Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan dan Keamanan Quick Responses Code Indonesian Standard (QRIS) terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang”** karena hal tersebut penting sekali untuk diketahui sejauh mana penggunaan QRIS, bahwa pemberian QRIS memudahkan penggunaannya, apakah kehadiran QRIS memberi manfaat penggunaannya dan apakah QRIS memberi keamanan bagi penggunaannya terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang.

1.2 Rumusan Masalah

Perkembangan zaman mendatangkan banyak perubahan pada kehidupan manusia. Saat ini, Indonesia sudah memasuki era revolusi industri 4.0 dilihat dari perkembangan teknologi digitalnya. Yang dimana suatu teknologi dan aplikasi digital semakin canggih. Seperti dalam dunia perekonomian sendiri banyak para pelaku ekonomi yang menggunakan kemajuan teknologi sebagai pengembangan usahanya bahkan dalam hal bertransaksi, salah satunya dalam menggunakan metode pembayaran secara non tunai dalam bentuk *Quick Responses Code Indonesia Standard (QRIS)*.

Maka dari itu, kehadiran era digitalisasi dan perkembangan teknologi saat ini, menjadikan penyediaan layanan QRIS sebagai pilihan pembayaran pada merchant. QRIS hadir untuk menjakau lembaga amal yang bekerja sama dengan merchant tertentu untuk membantu masyarakat Indonesia yang ingin berbagi kepada sesama yang membutuhkan.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Peningkatan jumlah pengguna internet setiap tahunnya, menunjukkan angka digital di Indonesia semakin naik dari tahun ke tahun, yang dapat menyebabkan alat pembayaran seperti QRIS menjadi lebih terkenal di kalangan masyarakat Indonesia. Peluncuran infaq berbasis QRIS secara online ini seharusnya berdampak signifikan terhadap penghimpunan dana infaq yang ada, karena melihat peluang berdasarkan data pengguna smartphone dan internet pada perkembangan cashless saat ini, yang juga sejalan dengan upaya pemerintah dan Bank Indonesia untuk menggalakkan cashless payment atau lebih dikenal dengan Gerakan Nasional Non Tunai/GNTT (Sri Mulyati Tri Sanubari et al, 2017).

Namun dari permasalahan yang ada, kenyataannya jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang masih banyak yang menggunakan uang tunai sebagai sarana berinfaq dibandingkan menggunakan fitur QRIS. Ini dikarenakan kurangnya pemahaman jamaah terhadap penggunaan QRIS. Padahal dengan QRIS, pengumpulan infaq menjadi lebih mudah karena tidak hanya dilakukan secara *offline* tetapi dibantu dengan bantuan *e-wallet* yang tersedia secara online, hal ini bisa mempermudah bagi para jamaah. Jamaah tidak perlu membawa uang atau cash untuk berinfaq, cukup membawa **smartphone** untuk berinfaq ke masjid-masjid yang sudah tersedia QRIS yaitu salah satunya masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang.

1.3 Pertanyaan Penelitian

1. Apakah kemudahan QRIS berpengaruh terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang?
2. Apakah kemanfaatan QRIS berpengaruh terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang?
3. Apakah keamanan QRIS berpengaruh terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang?
4. Apakah kemudahan, kemanfaatan dan keamanan QRIS berpengaruh terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang?



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1.4 Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui kemudahan QRIS berpengaruh terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang.
2. Untuk mengetahui kemanfaatan QRIS berpengaruh terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang.
3. Untuk mengetahui keamanan QRIS berpengaruh terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang.
4. Untuk mengetahui pengaruh kemudahan, kemanfaatan dan keamanan QRIS terhadap efektifitas pembayaran infaq digital pada Jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang.

1.5 Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis
 - a. Bagi Politeknik Negeri Jakarta, diharapkan penelitian ini bisa menambah bahan kepustakaan serta bisa membagikan kontribusi peningkatan ilmu.
 - b. Bagi Peneliti, diharapkan bisa meningkatkan pengetahuan peneliti dalam pembayaran digital seperti sistem pembayaran digital QRIS.
2. Manfaat Praktis
 - a. Bagi Bank Indonesia, diharapkan penelitian ini bisa menjadi bahan masukan atau solusi dalam pengelolaan QRIS sehingga bisa membantu pengembangan QRIS.
 - b. Bagi Masyarakat, diharapkan bisa menjadi pertimbangan saat berinfak memakai QRIS sebagai pembayaran digital.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan berisi uraian singkat perihal bab demi bab yang akan ditulis dalam penelitian ini:



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB I (Pendahuluan)

Bab ini menjelaskan secara singkat terkait latar belakang, rumusan masalah, pertanyaan penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan skripsi yang berupa penjelasan singkat tentang setiap babnya.

BAB II (Landasan Teori)

Bab ini membahas secara singkat terkait landasan teori seperti variabel atau sub variabel, review penelitian terdahulu yang relevan, kerangka pemikiran serta hipotesis penelitian sebagai asumsi sementara sebelum meneliti.

BAB III (Metode Penelitian)

Bab ini berisi beberapa sub bab diantaranya jenis penelitian, objek penelitian, metode pengambilan sampel, jenis dan sumber data penelitian, metode pengumpulan data, dan metode analisa data.

BAB IV (Hasil Penelitian dan Hasil)

Bab ini tentang pembahasan hasil penelitian yang sudah dilakukan seperti deskripsi objek penelitian, karakteristik responden, analisis data, hasil penelitian, dan pengujian hipotesis beserta interpretasinya.

BAB V (Penutup)

Bab ini memuat rangkuman dari hasil analisis yang diperoleh dari pembahasan bab sebelumnya, yaitu adanya kesimpulan dan saran untuk peneliti selanjutnya.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil data dan analisis penelitian kemudahan, kemanfaatan, dan keamanan QRIS terhadap efektifitas infaq digital pada jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Variabel kemudahan QRIS memiliki pengaruh yang positif namun tidak signifikan terhadap efektifitas infaq digital pada jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang. Hal ini mengartikan meskipun jamaah Masjid mengetahui kemudahan QRIS dalam berinfaq, hal tersebut tidak menjadi dasar dalam keefektifitasan infaq digital pada jamaah Masjid dikarenakan kurangnya informasi/sosialisasi mengenai infaq online berbasis QRIS kepada masyarakat dan kurangnya literasi untuk bersedekah online.
2. Variabel kemanfaatan QRIS memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap efektifitas infaq digital pada jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang. Hal ini mengartikan efektifitas infaq digital terjadi karena adanya rasa kemanfaatan dalam diri seseorang untuk mendapatkan tujuan yang ingin dicapai, seperti meningkatkan kinerja pekerjaan dapat menjadikan pembayaran/infaq digital ini menjadi lebih efektif.
3. Variabel keamanan QRIS memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap efektifitas infaq digital pada jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang. Hal ini mengartikan keamanan sangat mempengaruhi efektifitas infaq digital bagaimana jamaah dalam mengeluarkan infaqnya.
4. Variabel kemudahan, kemanfaatan, dan keamanan QRIS secara simultan terdapat pengaruh terhadap efektifitas infaq digital pada jamaah Masjid Raya Al Azhom Kota Tangerang. Hal ini bahwa untuk mengetahui seberapa besar pengaruh variabel independent yaitu kemudahan, kemanfaatan, dan keamanan QRIS terhadap efektifitas infaq digital dijelaskan pada uji koefisien determinasi yang berarti pengaruh variabel independent memiliki pengaruh yang cukup besar khususnya kemanfaatan dan keamanan QRIS.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi pihak masjid, untuk dapat meningkatkan literasi masyarakat terkait infaq digital menggunakan QRIS agar lebih gencar dalam mensosialisasi program infaq berbasis QRIS secara digital ini atau melalui QRIS dengan cara memberikan informasi melalui sosial media seperti Instagram, Facebook, atau dengan kegiatan pengajian rutin, dan setelah melakukan sholat berjamaah 5 waktu/sholat jumat. Karena masih banyak yang belum paham cara penggunaan aplikasi QRIS, dan tahapan-tahapannya. Bisa disarankan bagi masjid untuk memberikan informasi cara/tahapan penggunaan aplikasi QRIS, apakah di tempel disamping QRIS ataupun yg lainnya.
2. Bagi peneliti selanjutnya, dapat meneliti pengaruh lainnya dalam efektifitas infaq digital jamaah masjid dalam mengeluarkan infaq berbasis QRIS. Serta dapat meneliti dalam cakupan yang lebih luas lagi seperti di beberapa masjid atau di suatu wilayah lainnya karena keadaan disetiap daerah akan berbeda dan akan menghasilkan hasil yang berbeda pula. Kemudian peneliti selanjutnya juga bisa menambahkan pengaruh sosial/budaya dan tingkat religiutas untuk digunakan dalam pengaruh penelitian selanjutnya.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Alamsyah, (2019). “Pengaruh Penerimaan Sistem Pembayaran Gopay menggunakan TAM terhadap Pendapatan Driver Gojek di Kota Medan”. Fakultas Ekonomi dan Bisnis USU.
- Agustia, Cantika. (2022). Strategi Pengumpulan Dana Infaq Melalui Sistem Pembayaran Non-Tunai Qris dalam Meningkatkan Minat Donatur Masjid Agung Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM)*. h. 3632-3640
- Ahdiat, hadi. (2022). Diambil dari 3 Mei 2023, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/01/tren-transaksi-qris-meningkat-pesat>
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2023). Survei APJII Pengguna Internet di Indonesia. Diambil 29 April 2023, dari <https://apjii.or.id/berita/d/survei-apjii-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-215-juta-orang>
- Astuti, Windi. (2021). Faktor yang Memengaruhi Minat Muzaki dalam Membayar Zakat Melalui Kitabisa.com: Pendekatan Technology Acceptance Model dan Theory of Planned Behavior. *Jurnal AL-MUZARA'AH Vol. 9 No. 1 hal 21-44*
- Aulia, Pohan. (2013). *Sistem Pembayaran Strategi dan Implementasi di Indonesia*, (Jakarta: Rajawali Pers).
- Ashif, Syifa'ul Qulub. (2019). “Pengaruh Persepsi Kemanfatan, Persepsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Resiko terhadap Minat Menggunakan Layanan *E-Money*”. FEBI UIN Walisongo.
- Arifin, G. (2011). Dalil-dalil dan Keutamaan Zakat, Infak, Sedekah Dilengkapi dengan Tinjauan dalam Fiqh 4 Madzhab. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Azhari, Akmall Tarigan. (2011). Metodologi Penelitian Ekonomi Islam (Medan: lantansa Press).

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Bank Indonesia. (2021). *QR Code Indonesian Standard (QRIS)*. Diambil 20 April 2023, Retrieved from bi.go.id: <https://www.bi.go.id/QRIS/default.aspx>
- Desiana, Kartika. (2018). Efektivitas dan Efisiensi E-Procurement dalam Proses Pengadaan Barang atau Jasa DI Kabupaten Magelang. *Jurnal Mahasiswa Administrasi Negara (JMAN)*, Vol. 02 No. 01, hal. 138–149.
- Evan Sihaloho, Josef. (2020). Implementasi Sistem Pembayaran Quick Response Indonesia Standard Bagi Perkembangan UMKM di Medan. *Jurnal Manajemen Bisnis Volume 17, No. 2 h. 287-297*.
- Ghozali, Imam. (2012) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*, Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Hafifuddin. (2022). Analisis Persepsi Jamaah Masjid di Kecamatan Gondokusuman Terhadap Keputusan Penggunaan QRIS. *Journal of Islamic Mangement and Bussines Volume 5 Nomor 2 h. 115-127*.
- Husna, Ziyadatul. (2020). Analisis Faktor-Faktor Penentu Masyarakat Muslim Terhadap Preferensi Metode Pembayaran Infaq Dan Shadaqah Melalui Kode QRIS (Studi Kasus Di Yayasan Masjid Jami’ Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, hal 1-22.
- Handoko, T. H. (2015). *Manajemen*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Hutagalung, J., Amrullah, Saniman, Maya, W. R., & Elfitriani. (2022). Digitalisasi Masjid Era Society 5.0 Menggunakan Teknologi Qris Pada Kas Masjid Al-Muslimin. *JCES (Journal of Character Education Society)*, 151-160.
- Iga, Rosalina. (2021). “Efektivitas Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Perkotaan Pada Kelompok Pinjaman Bergulir Di Desa Mantren Kec Karangrejo Kabupaten Madetaan”. *Jurnal Efektivitas Pemberdayaan Masyarakat*, Vol. 01 No 01 h. 1-9.
- Khaira Ramadhan, Ummy. (2021). Pengaruh Kepercayaan, Kemudahan, Keamanan, Transparansi Terhadap Keputusan Donatur Dan Muzaki Dalam Membayar Zakat, Infak, Sedekah (ZIS) Melalui Platform E- Wallet. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lailatul Rohmah, Isnaini., Ibdalsyah., & Mulyadi Kosim, Ahmad. (2020). Pengaruh Persepsi Kemudahan Berdonasi, Dan Efektifitas Penyaluran Menggunakan Fintech Crowdfunding Terhadap Minat Membayar Zakat, Infaq, Shadaqoh. *Jurnal KASABA: Jurnal Ekonomi Islam* hal 42-51.

Mabruri Faozi dan Awalia Jehan, M. S. (2020). Strategi Penghimpunan Dana Infaq Telaah Efektivitas Aplikasi Digital Pada At-Taqwa Centre Kota Cirebon. *Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Islam (Vol. 5, Issue 2 h. 196-211)*.

Maulana, Ahmad., Salsabila Haqqoni, Nadya., & Utami, Tri. (2022). The Effect Of Using QR Codes To Increase Alms In The Mosque. *Airlangga International Journal of Islamic Economics and Finance Vol 5, No. 02. h.143-154*.

Ningsih, Hutami A., Sasmita, Endang M., Sari, Bida. (2021). Pengaruh Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan, dan Persepsi Risiko Terhadap Keputusan Menggunakan Uang Elektronik (QRIS) Pada Mahasiswa. *Jurnal IKRA-ITH Ekonomika (Vol 4 No 1 h.1-9)*.

Oktaviana, Banda Saputri. (2020). “Preferensi Konsumen dalam Menggunakan QRIS sebagai alat pembayaran digital” (*Jurnal Kinerja 17 (2), 237-247*), h. 238-258.

Puspita Sari, Eka. (2022). Pengaruh Persepsi Kemudahan, Keamanan dan Kepercayaan Terhadap Kesadaran Berzakat Melalui Fitur ZISWAF BSI Mobile. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UIN Raden Intan Lampung.

Riduwan, dan Akdon (2013). *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika*, Bandung: Alfabeta.

Risma Purnama Sari (2019). “Dampak Pembayaran Non Tunai Terhadap Perekonomian Indonesia”. Bandar Lampung: UNILA.

Saputra, Irfan Prapmayoga. (2019). “Analisi Efektifitas Penggunaan Digital Payment Pada Mahasaiswa Institut Informatika an Bisnis Darmajaya” Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

Saputri, Cindiana Nanda, & Rivai, Alimuddin Rizal. (2022). Pengaruh Kemudahan Penggunaan, Sikap Konsumen dan Kepercayaan Konsumen Terhadap Niat



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Beli Ulang E-Wallet ShopeePay. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 5(1) hal. 696-702.

Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Kediri: Literasi Media Publishing.

Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan: Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: CV Andi.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Surjaweni, V Wiratna. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Syafina, Laylan (2018). *Panduan Penelitian Kuantitatif Akuntansi*, (Medan: FEBI UINSU PRESS).

Uyun, Q. (2015). “Zakat, Infaq, Shadaqah dan Wakaf sebagai Konfigurasi Filantropi Islam”, *Islamuna*, hal 219-234.

Yuli Astuti, Mia., Dewi, Afriana., & Priyo Nugroho, Anton (2022). Peran Sikap Prosocial Terhadap Minat Berinfaq dan Shadaqoh Menggunakan QRIS: Studi Kasus Jamaah Masjid Ulil Albab Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Mahasiswa FIAI-UII, at-Thullab, Vol.4, Nomor 2 h. 1006-1085*.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KEMUDAHAN, KEMANFAATAN DAN KEAMANAN
QUICK RESPONSES CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS)
TERHADAP EFEKTIFITAS INFAQ DIGITAL PADA JAMAAH MASJID
RAYA AL- AZHOM KOTA TANGERANG**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya Putri Fazila Sukma mahasiswa semester 8 Jurusan Akuntansi Program Studi Keuangan dan Perbankan Syariah Politeknik Negeri Jakarta. Saat ini saya sedang meneliti skripsi yang berjudul “Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan dan Keamanan *Quick Responses Code Indonesian Standard (QRIS)* Terhadap Efektifitas Infaq Digital Pada Jamaah Masjid Raya Al- Azhom Kota Tangerang”

Kriteria yang dibutuhkan dalam kuesioner ini adalah sebagai berikut:

1. Beragama Islam
2. Perempuan/laki-laki
3. Usia minimal 17 tahun
4. Pernah melakukan infaq digital menggunakan QRIS di Masjid Al Azhom Kota Tangerang

Untuk itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dalam rangka membantu penelitian saya dengan jujur dan sungguh – sungguh karena kebenaran jawaban akan sangat membantu peneliti. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya.

Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat saya,

Putri Fazila Sukma

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan cermat pertanyaan – pertanyaan di bawah ini
2. Isilah setiap pertanyaan dengan satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i
3. Isilah pertanyaan berikut dengan tanda (\surd) untuk setiap jawaban yang anda pilih
4. Pertanyaan ini dinilai dalam 5 skala, yaitu:

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

KS: Kurang Setuju

S: Setuju

SS: Sangat Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

Nama	
Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki – Laki <input type="radio"/> Perempuan
Usia	<input type="radio"/> 17 – 26 Tahun <input type="radio"/> 27 – 36 Tahun <input type="radio"/> 37 – 46 Tahun <input type="radio"/> 47 – 56 Tahun <input type="radio"/> > 56 Tahun
Apakah anda pernah berinfaq/sedekah melalui QRIS di Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang?	<input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Variabel Kemudahan Penggunaan QRIS (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Menurut saya QRIS mudah dan jelas untuk dipahami.					
2.	Saya merasa tata cara pembayaran infaq melalui QRIS jelas dan mudah dipahami.					
3.	Saya merasa pengoperasian QRIS mudah untuk dipelajari oleh semua kalangan.					
4.	Saya merasa QRIS mudah untuk digunakan dalam mengeluarkan infaq.					
5.	Saya merasa lebih fleksibel ketika menggunakan QRIS untuk mengeluarkan infaq.					
6.	Saya dapat mengontrol pengeluaran infaq jika menggunakan QRIS.					
7.	Saya merasa QRIS akan mempermudah saya dalam mengeluarkan infaq.					

Variabel Kemanfaatan Penggunaan QRIS (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa lebih cepat berinfaq menggunakan QRIS dari pada kotak amal/cash.					
2.	Berinfaq menggunakan QRIS mampu meningkatkan efektifitas kinerja saya.					
3.	QRIS sangat membantu aktifitas saya dalam berinfaq.					
4.	Saya tidak perlu datang langsung ke lembaga tertentu untuk berinfaq.					
5.	Saya dapat melakukan pembayaran infaq menggunakan QRIS dimana saja dan kapan saja.					



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

6.	QRIS sangat membantu untuk melaksanakan aktifitas saya seperti berinfaq.					
7.	Saya dapat menggunakan QRIS untuk berinfaq tanpa bantuan dari orang lain.					

Variabel Keamanan Penggunaan QRIS (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Infaq menggunakan QRIS telah terjamin keamanannya karena diawasi langsung oleh Bank Indonesia (BI).					
2.	Infaq menggunakan QRIS terpercaya, karena sudah memiliki izin dari Bank Indonesia (BI).					
3.	Identitas diri melalui QRIS dijaga kerahasiaanya.					
4.	Berinfaq menggunakan QRIS memberikan rasa nyaman dan aman.					
5.	Saya merasa uang yang tersimpan dalam QRIS terjamin keamanannya dan dapat meminimalisir dari risiko kriminalitas.					

Efektifitas Infaq Digital Menggunakan QRIS (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya menggunakan QRIS karena mudah dan cepat untuk berinfaq					
2.	Berinfaq menggunakan QRIS akan meningkatkan performa kinerja saya dalam menyelesaikan suatu transaksi pembayaran secara non tunai.					



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

3.	Infaq digital menggunakan QRIS akan meningkatkan produktivitas saya dalam berinfaq.					
4.	Saya menggunakan QRIS karena dapat berinfaq dimana saja tanpa harus datang ke masjid.					
5.	Saya menggunakan QRIS karena dapat berinfaq kapan saja tanpa harus menunggu waktu-waktu tertentu.					
6.	Saya sering melihat poster mengenai infaq digital menggunakan QRIS di media sosial seperti Instagram, Facebook, TikTok, dan Youtube.					
7.	Saya menggunakan infaq digital (QRIS) karena mengikuti tren yang sedang berjalan.					
8.	Sebagai masyarakat, saya merasa harus memanfaatkan teknologi dalam bidang pembayaran non tunai/pembayaran digital.					



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 2 Lembar Kuesioner melalui *google form*

Kuesioner Penelitian

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya Putri Fazila Sukma, mahasiswi semester 8 Jurusan Akuntansi Program Studi D4 - Keuangan dan Perbankan Syariah, Politeknik Negeri Jakarta. Saat ini saya sedang meneliti skripsi yang berjudul **"Pengaruh Kemudahan, Kemanfaatan dan Keamanan Quick Responses Code Indonesian Standard (QRIS) Terhadap Efektifitas Infaq Digital pada Jamaah Masjid Raya Al - Azhom Kota Tangerang"**

Kriteria yang dibutuhkan dalam kuesioner ini adalah sebagai berikut:

- Beragama Islam
- Laki - laki / Perempuan
- Usia minimal 17 tahun
- Pernah melakukan infaq digital menggunakan QRIS di Masjid Raya Al - Azhom Kota Tangerang

Untuk itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dalam rangka membantu penelitian saya dengan jujur dan sungguh-sungguh karena kebenaran jawaban akan sangat membantu peneliti. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya.

Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.
Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat saya,
Putri Fazila Sukma

putri.fazilasukma.ak19@mhswn.pnj.ac.id [Switch account](#)

Not shared

* Indicates required question

Nama *

Your answer

Email *

Your answer

Jenis Kelamin *

Laki - laki

Perempuan

Usia *

17 - 26 Tahun

27 - 36 Tahun

37 - 46 Tahun

47 - 56 Tahun

> 56 Tahun

Nomor e-wallet (08xxxx, GoPay/Ovo/Dana/ShooperPay) *

Your answer

Apakah anda pernah berinfaq/sedekah melalui QRIS di Masjid Raya Al-Azhom Kota Tangerang? *

- Ya
- Tidak (Jika tidak, maka tidak perlu melanjutkan mengisi kuesioner)

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Bacalah dengan cermat pertanyaan – pertanyaan di bawah ini
- Isilah setiap pertanyaan dengan satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i
- Isilah pertanyaan berikut dengan tanda (●) untuk setiap jawaban yang anda pilih
- Pertanyaan ini dinilai dalam 5 skala, yaitu:
STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
KS : Kurang Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

Next

Clear form

Kemudahan Penggunaan QRIS

Kemudahan QRIS yaitu di mana Bapak/Ibu/Saudara/i percaya bahwa QRIS dapat mudah untuk dipahami dan digunakan.

Menurut saya QRIS mudah dan jelas untuk dipahami. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tata cara pembayaran infaq melalui QRIS jelas dan mudah * dipahami.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa pengoperasian QRIS mudah untuk dipelajari oleh semua *

Saya merasa pengoperasian QRIS mudah untuk dipelajari oleh semua * kalangan.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa QRIS mudah untuk digunakan dalam mengeluarkan infaq. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa lebih fleksibel ketika menggunakan QRIS untuk mengeluarkan infaq. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

- Hak Cipta :**
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
 - Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

mengeluarkan infaq.

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Saya dapat mengontrol pengeluaran infaq jika menggunakan QRIS. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Saya merasa QRIS akan mempermudah saya dalam mengeluarkan infaq. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Back

Next

Clear form

Kemanfaatan Penggunaan QRIS

Kemanfaatan QRIS yaitu sejauh mana Bapak/Ibu/Saudara/i yang menggunakan QRIS percaya bahwa QRIS mendatangkan manfaat bagi orang yang menggunakannya.

Saya merasa lebih cepat berinfak menggunakan QRIS dari pada kotak amal/cash. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Berinfak menggunakan QRIS mampu meningkatkan efektifitas kinerja saya. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

QRIS sangat membantu aktifitas saya dalam berinfak. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Saya tidak perlu datang langsung ke lembaga tertentu untuk berinfak. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Saya dapat melakukan pembayaran infaq menggunakan QRIS dimana saja dan kapan saja. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

QRIS sangat membantu untuk melaksanakan aktifitas saya seperti berinfak. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Saya dapat menggunakan QRIS untuk berinfak tanpa bantuan dari orang lain. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Back

Next

Clear form

Keamanan Penggunaan QRIS

Keamanan QRIS yaitu sejauh mana Bapak/Ibu/Saudara/i merasa aman ketika menggunakan QRIS dan seberapa aman pengguna merasakannya ketika menggunakan QRIS.

Infak menggunakan QRIS telah terjamin keamanannya karena diawasi langsung oleh Bank Indonesia (BI). *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Infak menggunakan QRIS terpercaya karena sudah memiliki izin dari Bank Indonesia (BI). *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Identitas diri melalui QRIS dijaga kerahasiaannya. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Berinfak menggunakan QRIS memberikan rasa nyaman dan aman. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Saya merasa uang yang tersimpan dalam QRIS terjamin keamanannya dan dapat meminimalisir dari risiko kriminalitas. *

Sangat Tidak Setuju 1 2 3 4 5 Sangat Setuju

Back

Next

Clear form



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Efektifitas Infaq Digital Menggunakan QRIS

Efektifitas infaq digital yaitu kepraktisan pembayaran yang dirasakan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam melakukan pembayaran melalui aplikasi pembayaran digital.

Saya menggunakan QRIS karena mudah dan cepat untuk berinfaq. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Berinfaq menggunakan QRIS akan meningkatkan performa kinerja saya dalam menyelesaikan suatu transaksi pembayaran secara non tunai. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Infaq digital menggunakan QRIS akan meningkatkan produktivitas saya dalam berinfaq. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya menggunakan QRIS karena dapat berinfaq dimana saja tanpa harus datang ke masjid. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya menggunakan QRIS karena dapat berinfaq kapan saja tanpa harus menunggu waktu-waktu tertentu. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya sering melihat poster mengenai infaq digital menggunakan QRIS di media sosial seperti Instagram, Facebook, TikTok, dan Youtube. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya menggunakan infaq digital (QRIS) karena mengikuti tren yang sedang berjalan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Sebagai masyarakat, saya merasa harus memanfaatkan teknologi dalam bidang pembayaran non-tunai/pembayaran digital. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Lampiran 3 Hasil Kuesioner

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TX3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TY
1	5	4	3	3	5	4	5	29	5	4	4	3	5	5	5	31	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	3	5	4	34
2	4	5	4	5	5	4	4	31	5	3	3	5	5	5	3	29	5	4	4	4	5	22	3	4	4	5	5	4	5	5	35
3	3	4	5	3	4	5	5	29	5	4	5	3	4	5	5	31	5	4	4	5	4	22	4	4	3	4	5	5	4	4	33
4	4	5	4	5	4	4	5	31	4	4	5	4	5	5	5	32	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	4	5	4	5	5	5	5	33	4	4	4	4	5	5	5	31	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	3	5	5	31
6	3	3	3	3	4	4	4	24	4	3	3	5	5	4	4	28	4	5	5	4	5	23	3	3	4	4	3	5	5	4	31
7	3	3	3	3	3	4	4	23	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	5	4	21	3	4	4	3	5	5	4	4	32
8	5	5	4	5	5	5	5	34	3	4	4	4	4	4	3	26	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	3	4	5	33	
9	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	3	3	3	3	3	2	21	3	3	4	5	4	4	3	26	3	3	4	4	4	18	4	4	4	3	4	4	4	4	31
11	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	4	4	5	5	5	33	4	5	5	5	5	5	5	34	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	4	5	4	4	37
13	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	3	5	38
14	5	5	2	5	5	5	5	32	5	4	5	5	2	5	5	31	5	5	3	5	1	19	5	5	5	1	1	1	5	24	
15	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	4	2	2	2	2	3	19	2	2	3	4	3	3	3	20	3	4	2	2	2	13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	4	2	5	32
18	5	5	5	5	5	4	4	33	4	4	4	5	5	5	5	32	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	4	5	38	
19	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	3	4	4	4	3	5	27	4	4	4	3	4	4	5	28	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	3	4	3	5	30
21	5	5	3	5	5	5	5	33	3	4	5	4	5	5	5	31	4	4	2	3	4	17	4	4	4	2	3	4	2	4	27
22	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	5	3	5	5	3	31	4	4	3	4	2	17	4	5	5	2	4	2	4	5	31
23	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	5	4	4	29	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	5	2	4	5	3	5	29	5	5	5	4	5	5	5	34	5	5	5	3	4	22	5	4	4	5	5	4	5	37	
25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	4	5	5	5	5	34	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	5	5	4	5	37
26	5	5	3	4	4	5	5	31	3	5	4	5	5	5	5	32	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	1	5	4	4	5	5	5	29	5	4	4	4	4	5	5	31	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	4	4	4	33
28	4	4	4	4	5	5	5	31	3	3	4	5	5	4	5	29	5	5	4	4	4	22	4	4	4	2	4	4	2	5	29
29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	5	5	4	5	5	4	32	5	5	4	3	5	5	5	32	5	5	5	5	5	25	3	4	5	5	4	2	4	5	32
31	4	4	4	5	5	4	5	31	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	4	3	5	30
32	4	4	4	3	3	4	3	25	3	3	3	4	5	4	4	26	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	5	3	4	37
33	5	5	4	4	5	5	5	33	5	3	5	5	5	5	5	33	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	4	4	4	37
34	5	4	5	5	5	5	5	34	3	4	4	4	3	4	5	27	4	3	4	3	4	18	5	5	4	4	3	3	3	5	32
35	5	5	3	3	4	5	4	29	1	2	3	4	4	4	4	22	5	4	5	4	3	21	5	5	2	1	3	4	4	5	29
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	4	4	5	29	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	4	1	5	32
38	4	4	4	3	2	3	3	23	2	2	2	4	4	2	4	20	4	4	4	2	2	16	2	3	3	3	3	2	3	3	22
39	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	4	4	33	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	5	4	5	38
40	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40

- Hak Cipta :**
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
 - Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

41	5	5	3	3	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	3	3	27	
42	5	4	3	5	5	4	5	31	3	4	4	5	5	5	31	4	4	3	4	5	20	5	5	5	4	4	5	1	5	34
43	4	3	3	3	3	3	3	22	3	2	3	4	3	3	21	5	4	3	3	3	18	2	3	3	4	3	4	3	3	25
44	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	4	2	4	4	3	4	25	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	3	2	3	28
46	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	5	4	4	34
47	5	4	4	5	5	3	5	31	3	4	5	5	3	4	29	4	4	4	4	2	18	5	4	4	4	5	3	4	5	34
48	5	5	4	5	5	4	5	33	4	5	5	4	4	4	31	4	5	4	5	5	23	5	5	5	4	4	4	4	5	36
49	5	5	4	5	4	5	5	33	4	4	5	5	5	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	4	5	38
50	5	5	3	4	4	3	4	28	3	3	4	4	4	4	26	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	3	4	31
51	5	5	2	4	4	4	4	28	3	4	4	4	2	4	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	4	4	26	4	3	3	4	4	18	5	5	4	4	4	4	2	4	32
53	5	5	5	5	5	4	5	34	4	4	5	5	5	5	33	5	5	5	4	4	23	4	4	4	5	5	4	4	4	34
54	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	5	30	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	5	5	3	5	5	5	5	33	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	5	4	5	5	37
56	4	4	2	4	4	3	4	22	2	2	2	4	4	4	22	2	2	3	3	2	12	4	3	3	3	3	2	3	2	24
57	4	4	3	3	4	3	3	24	3	3	4	4	4	4	26	3	4	3	3	3	16	4	4	3	4	4	3	3	3	29
58	5	5	4	5	3	5	2	29	4	3	3	5	5	5	30	5	5	2	3	5	20	5	3	3	5	5	3	5	5	34
59	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	3	4	31
60	4	4	5	4	5	4	4	30	5	4	5	5	4	4	32	5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	5	5	5	5	37
61	5	1	5	5	5	5	5	31	4	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	5	39
62	4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	4	4	4	5	4	4	4	29	3	3	3	5	5	5	29	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	5	5	4	4	34
64	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	4	3	4	4	4	4	28	3	4	4	4	4	5	28	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	5	4	5	35
66	5	5	4	4	5	4	5	32	3	5	5	4	5	5	32	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	4	4	4	5	37
67	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	5	5	5	3	4	5	4	31	5	4	4	5	3	4	30	3	3	5	3	3	17	5	5	5	4	4	3	3	5	34
70	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	1	5	36
72	5	5	5	5	4	5	4	33	5	5	4	5	5	5	34	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	5	4	5	39
73	2	2	1	2	2	2	1	12	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	4	2	4	4	5	5	28	3	4	3	4	5	3	27	3	3	4	4	5	19	5	5	4	2	3	3	2	5	29
75	4	3	3	4	4	4	3	25	3	3	3	4	4	4	25	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	4	4	2	3	28
76	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	3	5	38
77	5	4	3	4	4	3	3	26	3	4	4	4	4	4	27	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	5	5	5	5	5	4	4	33	4	3	4	5	5	5	30	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	4	4	5	37
79	4	5	5	5	5	5	5	34	4	4	5	5	5	4	32	5	5	5	2	3	20	5	5	5	2	5	1	3	4	30
80	5	5	5	5	5	4	5	34	5	4	4	5	5	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	5	39

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

- Hak Cipta :**
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritikan
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
 - Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

81	5	4	5	5	4	5	5	33	3	3	3	4	5	5	5	28	3	4	4	3	4	18	5	4	3	4	5	4	5	4	34
82	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	5	4	5	5	31	5	5	5	4	5	24	4	5	5	4	5	5	5	5	38
83	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	5	5	4	5	5	3	5	32	3	3	4	4	4	4	5	27	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	5	3	5	33
85	5	4	5	5	4	4	5	32	4	4	5	5	5	5	5	33	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
86	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	5	5	3	5	5	5	5	33	4	4	4	5	5	5	5	32	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	5	4	5	5	5	5	34	5	4	5	5	4	4	5	32	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	5	4	4	35
90	5	5	5	5	3	3	3	29	3	3	5	5	5	5	5	31	5	5	5	5	3	23	3	5	5	5	5	5	1	5	34
91	5	4	3	4	4	4	5	29	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	4	4	4	4	31
92	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
93	5	5	5	3	3	3	3	27	3	3	3	5	5	3	3	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
94	5	3	4	3	3	3	3	24	3	3	3	2	3	3	4	21	4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	4	4	2	3	25
95	5	5	5	5	5	1	5	31	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	4	5	5	39
96	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	1	5	36
97	5	5	5	4	4	5	4	32	3	3	4	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	4	4	33
98	4	4	4	5	4	3	2	26	2	3	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25	4	2	2	4	5	3	1	3	24
99	5	4	4	4	4	4	4	29	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	4	4	3	3	3	4	3	24	3	4	4	5	5	4	5	30	3	4	4	3	5	19	4	4	4	5	5	5	4	4	35

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

- Hak Cipta :**
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritis
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
 - Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Lampiran 4 Uji Validitas dan Reliabilitas

1) Uji Validitas

a. Uji Validitas Kemudahan QRIS

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.469**	.325**	.476**	.365**	.245*	.352**	.600**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.014	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.469**	1	.371**	.490**	.478**	.414**	.438**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.325**	.371**	1	.531**	.440**	.426**	.372**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.476**	.490**	.531**	1	.739**	.468**	.603**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.365**	.478**	.440**	.739**	1	.543**	.793**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.245*	.414**	.426**	.468**	.543**	1	.566**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.352**	.438**	.372**	.603**	.793**	.566**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TX1	Pearson Correlation	.600**	.693**	.693**	.829**	.840**	.718**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Uji Validitas Kemanfaatan QRIS

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.712**	.613**	.233*	.295**	.504**	.355**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.020	.003	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.712**	1	.747**	.235*	.371**	.552**	.495**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.019	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.613**	.747**	1	.354**	.277**	.565**	.494**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.005	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.233*	.235*	.354**	1	.413**	.404**	.358**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.020	.019	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.295**	.371**	.277**	.413**	1	.557**	.373**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.005	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.504**	.552**	.565**	.404**	.557**	1	.584**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.355**	.495**	.494**	.358**	.373**	.584**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TX2	Pearson Correlation	.769**	.835**	.810**	.557**	.622**	.800**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



c. Uji Validitas Keamanan QRIS

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.720**	.517**	.555**	.376**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.720**	1	.534**	.518**	.424**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.517**	.534**	1	.587**	.495**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.555**	.518**	.587**	1	.581**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.376**	.424**	.495**	.581**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TX3	Pearson Correlation	.779**	.785**	.796**	.830**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Uji Validitas Efektifitas Infaq Digital

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.691**	.438**	.256*	.362**	.230*	.160	.524**	.620**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.000	.021	.112	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.691**	1	.707**	.249*	.339**	.316**	.160	.634**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.013	.001	.001	.112	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.438**	.707**	1	.420**	.395**	.339**	.240*	.631**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.016	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.256*	.249*	.420**	1	.678**	.594**	.374**	.273**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.010	.013	.000		.000	.000	.000	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.362**	.339**	.395**	.678**	1	.585**	.423**	.330**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.230*	.316**	.339**	.594**	.585**	1	.304**	.309**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.021	.001	.001	.000	.000		.002	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.160	.160	.240*	.374**	.423**	.304**	1	.268**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.112	.112	.016	.000	.000	.002		.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	.524**	.634**	.631**	.273**	.330**	.309**	.268**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.001	.002	.007		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TY	Pearson Correlation	.620**	.691**	.722**	.727**	.763**	.692**	.597**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

2) Uji Realibilitas

a. Uji Realibilitas Kemudahan QRIS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	7

b. Uji Realibilitas Kemanfaatan QRIS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	7

c. Uji Realibilitas Keamanan QRIS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	5

d. Uji Realibilitas Efektifitas Infaq Digital

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	8

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.67631683	
Most Extreme Differences	Absolute	.102	
	Positive	.081	
	Negative	-.102	
Test Statistic		.102	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.012 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.236 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.225
	Upper Bound	.247	

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

b. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	TX1	.439	2.276
	TX2	.362	2.765
	TX3	.591	1.693

a. Dependent Variable: TY

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.558	1.507		1.697	.093
	TX1	-.011	.062	-.026	-.171	.865
	TX2	-.023	.076	-.051	-.303	.763
	TX3	.023	.076	.040	.304	.761

a. Dependent Variable: ABRESID

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.286	2.349		1.399	.165
	TX1	.065	.096	.062	.677	.500
	TX2	.565	.119	.481	4.750	.000
	TX3	.531	.119	.354	4.472	.000

a. Dependent Variable: TY

Hak Cipta :

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
- Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Lampiran 6 Uji Hipotesis

a. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.286	2.349		1.399	.165
	TX1	.065	.096	.062	.677	.500
	TX2	.565	.119	.481	4.750	.000
	TX3	.531	.119	.354	4.472	.000

a. Dependent Variable: TY

b. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1284.895	3	428.298	57.984	.000 ^b
	Residual	709.105	96	7.387		
	Total	1994.000	99			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX3, TX1, TX2

c. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.644	.633	2.718

a. Predictors: (Constant), TX3, TX1, TX2

b. Dependent Variable: TY

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 7 Dokumentasi

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

